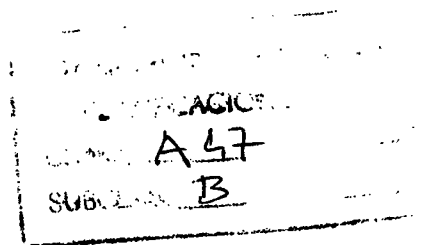




173533



PATENTE

DE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Doña María Rosa AGUSTI LLAGOSTERA
de nacionalidad española
residente en Barcelona, Conde Borrell, 118
por:

"MUEBLE DE COMPONENTES GIRATORIOS"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente patente de modelo de utilidad tiene como objeto un mueble de componentes giratorios, que, gracias a su facilidad de desplazamientos, a su elegancia de forma y a su cabida, ofrece una multitud de aplicaciones que no son posibles con los muebles estáticos.

5.

El mueble en cuestión se presenta con una forma aparentemente circular y está constituido por la adecuada unión articulada de dos cuerpos huecos que responden a la forma del signo ortográfico "coma", cuyo mueble puede abrirse y cerrarse a voluntad para contener multitud de objetos diversos, tales como botellas y vasos, libros, periódicos y revistas, e inclusive juguetes de niños, que, al situarse en las oquedades del mueble abier-

10.



to, prestan un mayor atractivo a los juegos de composición, tales como batallas, pesebres y análogos.

5. La maniobrabilidad de las dos partes componentes del mueble se halla garantizada por juegos adecuados de ruedas autoorientables, así como las aberturas y posibilidades de orientación de los dos sectores se obtienen fácilmente a través de un enlace articulado que los une.

10. Las particularidades sucintamente indicadas como características del mueble de componentes giratorios que motiva este registro, se describen a continuación con mayor abundancia de detalles, relacionando la descripción con cinco figuras que ocupan dos hojas de dibujos adjuntas y referidas a una forma preferida de realización práctica del mueble, aunque a solo título de ejemplo sin carácter exclusivo ni limitativo. En dichos dibujos:

15. La Fig. 1 muestra una vista en perspectiva del conjunto del mueble, en posición cerrada.

La Fig. 2 corresponde al mismo mueble en una de sus posibles posiciones abiertas.

La Fig. 3 es una vista ortogonal en planta del mueble cerrado.

20. La Fig. 4 corresponde asimismo a una proyección ortogonal en planta del mismo mueble en una de sus posiciones abiertas.

Finalmente, la Fig. 5 se contrae a una sección convencional en alzado del propio mueble.

25. En todas las figuras indicadas, se señalan con la misma referencia todas las partes y piezas que se repiten en ellas.

30. De conformidad con dichas figuras, el mueble de componentes múltiples que motiva este registro consiste en el acoplamiento de dos cuerpos simétricos huecos (1) y (1'), los cuales están configurados en forma aproximada a la del signo ortográfico "coma" y permanecen unidos y articulados entre sí a través de un dispositivo



pantográfico (2) situado en su base, favoreciéndose la suavidad de movimientos de ambos componentes (1) y (1') mediante la instalación de un número conveniente de ruedas autoorientables (3) en la propia base del conjunto formado por la reunión de ambos cuerpos simétricos (1) y (1').

5.

Cada uno de estos cuerpos (1) está fabricado preferiblemente con materiales resinoplásticos de características físicas convenientes y su forma, cuando están cerrados dos a dos es sensiblemente la de un círculo en planta. (Figs. 1 y 3) mientras que su apertura, facilitada por las articulaciones inferiores provistas por el dispositivo pantográfico (2), se adapta a una pluralidad de posiciones intermedias hasta tope de sus extremos (Figs. 2 y 4).

10.

Ambos cuerpos (1) y (1'), aunque simétricos, son huecos interiormente para ofrecer sendas cubetas (4) en sus cabezas, limitadas en altura por un fondo (5), que queda situado sensiblemente a la mitad de la altura de la oquedad aludida, quedando también totalmente utilizable el resto de la oquedad interior (6) cada cuerpo (1) para disponer en ellas multitud de objetos diversos, que, a diferencia de los que se contengan en las cubetas (4), solamente son accesibles cuando el mueble está abierto.

15.

20

El extremo menor (7) de cada cuerpo (1), (1') queda reforzado y cerrado por un tabiquillo que cubre con creces la proyección del semicírculo (8) respectivo, cuyo tabiquillo, facultativamente, se une y prolonga por un reborde inferior (9) que puede alcanzar hasta la unión de este (9) con el flanco (10) de la cabeza respectiva (11) u (11').

25.

La descripción expuesta se refiere unicamente a una forma preferida de ejecución de un mueble de componentes giratorios organizado de conformidad con el presente modelo de utilidad, de-

30.



biendo comprenderse que pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle, fabricación y acabados que no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad ni el alcance del presente registro.

5.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

10. 1ª.-Mueble de componentes giratorios, que se caracteriza esencialmente por consistir en el acoplamiento de dos cuerpos huecos simétricos cuya proyección en planta afecta la forma aproximada del signo ortográfico "coma", realizándose dicho acoplamiento en forma articulada a través de un dispositivo pantográfico situado en la base del conjunto, favoreciéndose además la suavidad de movimientos de ambos componentes entre sí,
15. mediante la instalación de un número conveniente de ruedas autoorientables.
20. 2ª.-Mueble de componentes giratorios, según la primera reivindicación, que se caracteriza por el hecho de que cada uno de dichos componentes, en su posición cerrada, componen una forma sensiblemente cilíndrica, mientras que su apertura, facilitada precisamente por las articulaciones inferiores provistas del dispositivo pantográfico, se adapta a una gran variedad de posiciones intermedias, hasta el límite de tope de los extremos
25. de ambos componentes, los cuales presentan en su cavidad sendas cubetas cabezales limitadas en altura por un fondo que queda situado sensiblemente a la mitad de la altura de la oquedad correspondiente, quedando también totalmente utilizable el resto de la oquedad interior de cada componente para disponer en ellas
30. multitud de objetos diversos, que, a diferencia de los conteni-



dos en las mencionadas cubetas, solamente son accesibles cuando el mueble está abierto.

- 3ª.-Mueble de componentes giratorios, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado por el hecho de que cada uno de los dos componentes del mueble queda cerrado y reforzado por un tabiquillo que cubre la proyección del semicírculo respectivo, cuyo tabiquillo, facultativamente, se une y prolonga por un rebordeado que lo une con el flanco de la cabeza respectiva.

4ª.-MUEBLE DE COMPONENTES GIRATORIOS.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cinco páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de dos hojas de dibujos aclarativos.

Madrid, 23 Octubre 1971

P. A.

E. ESCRIBO

P. P.



Fig. 1

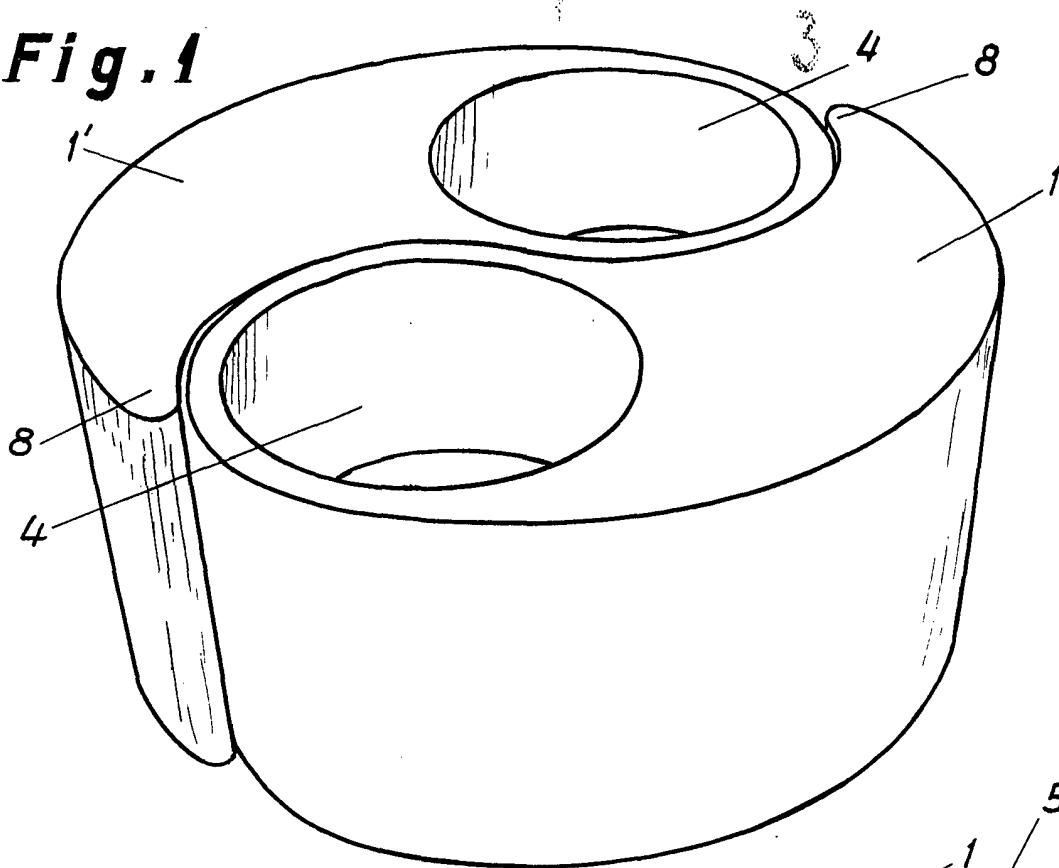
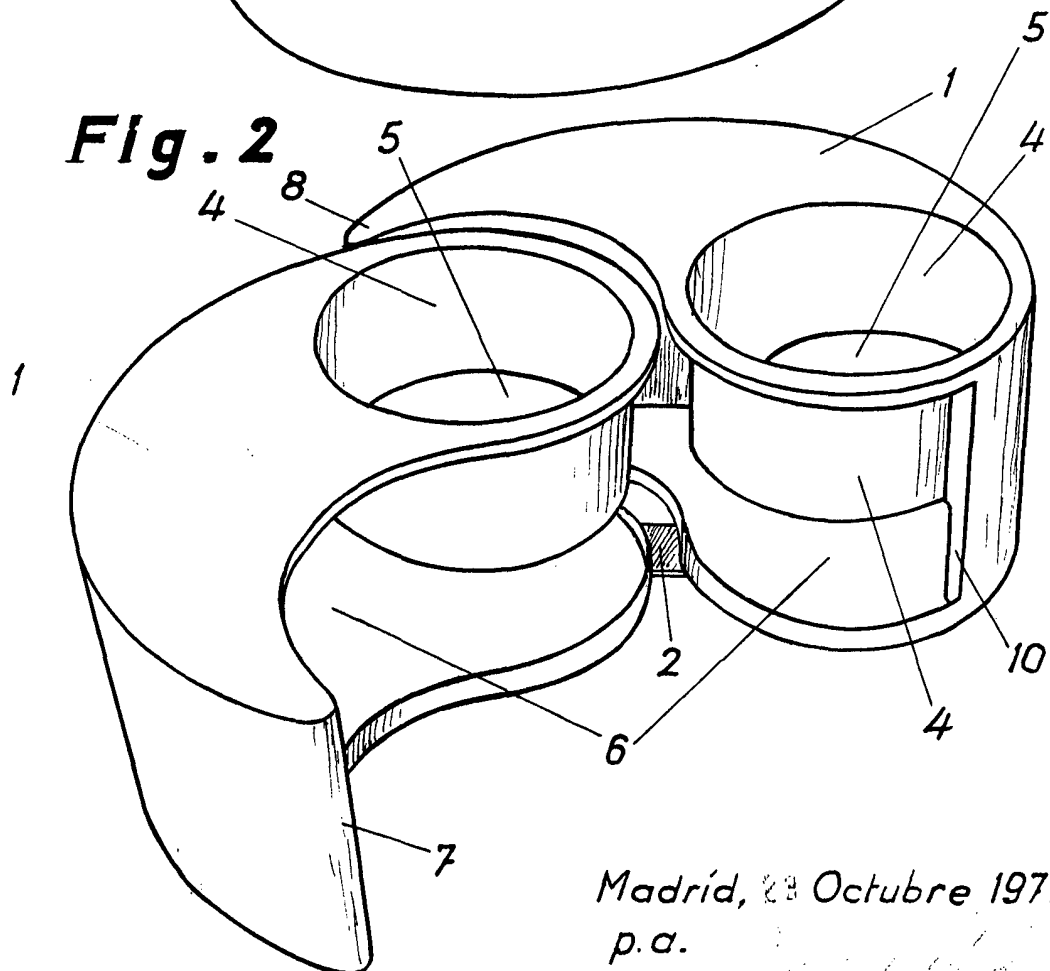


Fig. 2



Madrid, 28 Octubre 1971
p.a.

Escala variable.



Fig. 3

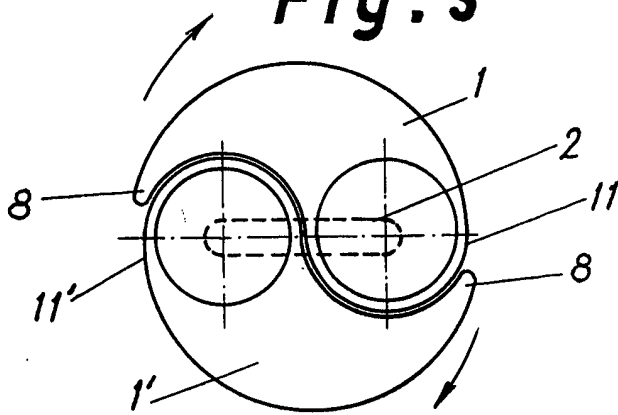


Fig. 4

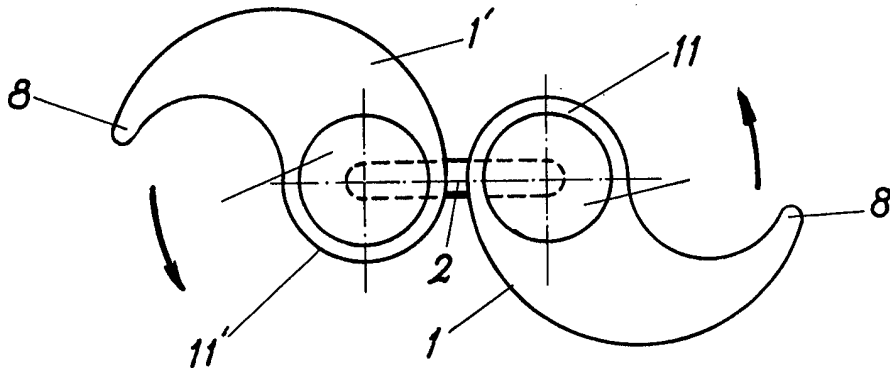
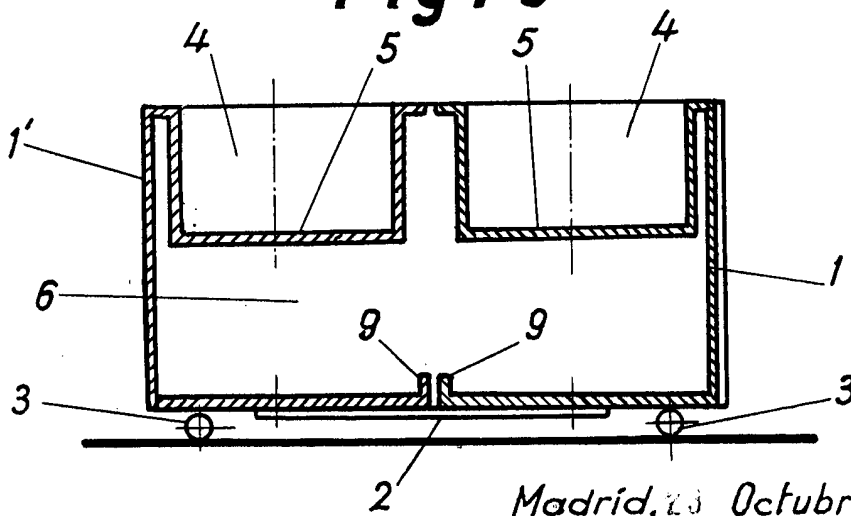


Fig. 5



Madrid, 23 Octubre, 1971
p.a.

Escalas variables.